⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-270473

@Int\_Cl\_4

識別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月24日

C 04 B 38/00

302

Z-8618-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 多孔質体の孔径制御法

②特 関 昭61-110506 ②出 関 昭61(1986)5月16日

**砂発明者安斉** 

博 藤沢市鵠沼海岸3-16-8

⑪出 顋 人 エヌオーケー株式会社 東京都港区芝大門1丁目12番15号

砂代 理 人 弁理士 吉田 俊夫 外1名

明 . 相 :

1. 発明の名称

多孔質体の孔径朝鮮性

## 2. 特許期求の範囲

- (1) セラミックス、金属等の多孔質体を物理基準法、化学堆積法等の容顯形成法によって表面処理し、孔径を紹外制御することを特徴とする多孔質体の孔径制制法。
- (2) 野駅形成法が真空高着法、スパックリング 法、イオン化無着法等の物理高着法である特許額 求の範囲第1項記載の多孔質体の孔径制御法。
- (3) 寝殿形成法が、CVD法、アラズマCVD法等の化学堆積法である特許額求の範囲第1項記載の多孔整体の孔径割翻法。

### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多孔質体の孔径を自由に紹小胡伽する

...

ことを可信とした多孔質体の孔径制御法に関する。 (従来の技術)

提来、セラミックスや食民の多孔質体は触媒担体、フィルター等として使用されており、 種々の孔径のものが提供されている。そしてその製造は一般に一定の粒径の取料物末を成形、原成して焼精体となずことにより行われている。

## (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前配従来往では、微粉末取料を使用しても抗成中に結晶が粒成長を起こして個々の結晶粒は約0.5μe以上になり、得られる放筋多孔質体の孔径は約0.1μe程度以上となってしまう。このため、非常に勧細な原料粉末を用いたとしても、これより微小な孔径の多孔質体を依続法によって得ることは変難である。

### (問題点を解決するための手段)

本発明者は上記従来技術に鑑み、研究の結果、 従来の規結体タイプの多孔質体を用い、その表因 を物理、化学的解放形成法による処理を施すこと によって孔径を切小させることに成功した。また

### 特局昭62-270473 (2)

その際には、表面処理条件を開整することによって孔径を自由に制御できることを知見した。

すなわち本発明は、セラミックス、金属等の多孔質体を物理原着法、化学権復法等のpp股形成法によって表面処理し、孔径を扱小制御することを特徴とする多孔質体の孔径制節法である。

本発明方法で処理対象とする多孔質体は、存限法によってその小孔周節に物理無数物用あるいは化学堆積物層が強固に付着されるものであればよく、一般には効果原料を焼結して得られる焼結金属体、セラミックス等であり、その他乾燥シリカゲル、ゼオライト等にも運用される。

環該形成法としては、真空蒸着法、スパッタリング法、イオン化高着法等の物類蒸着法のほか、CVD法、アラズマCVD法等の化学堆積法が適用される。

様膜形成工程においては、第3因にその販面を 時示することく、多孔質体表層数子Aの表面に存 費Bが形成されるのであるが、スパッタリングは、 イオン化馬着法(イオンプレーティング法)によれ

-3-

ので、被う追処理物として団体物体を適用しても それらの役骸によって剪記表団が損傷されること がなく耐久性の優れた多孔質体となるなどの有利 性が発揮される。

### (実施研)

### 実施例:1

孔径的 0 . 1 μ = の A 1 = O a 多孔質焼詰体を裏板とし、第1回に示されるようなスパックリング装置により表面処理した。なお、第1回において、1 は高板(被処理物の A 1 = O a 多孔質焼詰体). 2 は高板ホルダー、3 は上部電極、4 はターゲット、5 は真空容弱(スパックリング室)、6 は郭気、7 はガス導入パルプ、8 は高用放電源、9 は整合器、アネス

まず、スパックリング前処理として基収(Ali Oi)を以下の工程で洗浄した。

- (1)散肃界团妖中、600℃。30分歧成
- (2) 取塩水で知音放洗池 5分
- (3)乾燥、100℃、30分

次に上記工程によって洗浄した器製1をスパっ

ば約30%、CVD 住によれば約40%の関節へのまわり込み容験層B^の形成が生じ、これによって多孔質体の孔径をその表層において整小変化させることができるのである。

なお、真空高着法によると、そのままでは粒子 関面へのまわり込み存置着B\*の形成がないので、 この場合は被処理多孔質体試料を傾けて回転させ ることが釘ましい。

取扱の形成速度は、裏空悪着法が1000~1
0000人/min、スパッタリング法が100~
1000人/min、イオンアレーティング法が1
000~1000人/min、CVD法が数10
~数100人であるので、適宜方法を採用して、必要時間の処理をすることによって、多孔質体の孔径を任意大きさに報小例算することが容易にできるのである。

さらに、処理対象多孔質体とは異なった材質の 再数を形成する場合にあっては、例えば、金属多 孔質体の表面にセラミックスの数を形成して耐想 発性を孔質体のフィルタを製造することができる

-4-

クリング語う内の基本ホルダー (下部電極) 2 上に 搭載し、これと相対する位置の上部電極3 の円位 変板上に入1:0 3 ターゲット 4 を取り付けた後、 油回転ポンプによって 1 0 "Torrのオーダーま で排気質 6 から排気し、使いて抽鉱散ポンプで 1 0 "Torrのオーダーまで高真空に排気した。 その状態でアルゴンガスをラインフからスパッタ リング語内に 1 0 "Torrの圧力になるまで導入 し、メインバルブで 5 × 1 0 "Torrにその圧力 を開節しながら下部電極関にR P 電線8 及び費合 器 9 からの高周波(13.56 M H 1)を印加して、 スパッタエッチングを行い数値層を除去した。

以上の処理により AliO 。多孔質原結体を清浄化した後、上部電荷間に高周波を印加して、基板1の表面に AliO 。をコーティングした。

表面処理した基板をSEM模束した結果、特記Al,O,コーティング処理時間を変化させることによって、孔袋が約60人/eisの割合で縮小でされ、0~茲級処理前(0.1μe)の孔袋の範囲で自由に輸小料のできることが刊った。

#### 要放例:2

外径約 l = . 、内径的 0 . 5 = m 、管型孔径的 0 . 1 μ = の A l , O 。多孔質中空来をあ材とし、第 2 図に示されるようなスパックリング級数により、(実 放例 1 ) と同じ年間で抜村を回転させながら A l , O 。を コーティングし、表聞を S E M 観覧したところ、実施例 1 の場合と同様に、孔径を自由に制質できることが 判った。 なお、第 2 図において、1 は被処理物の A l , O 。多孔質中空未あ材、 2 は 基材ホルダー、 3 は上部電格、 4 はターゲット、 5 は真空容器 (スパックリング室)。 6 は排気、 7 はガス導入パルブ、 8 は高層波電源、 9 は登合器、である。

#### (発明の効果)

以上本発明方法の、セラミックス、金属等の多孔質体を物理應着法、化学権額法等の薄膜形成法によって表面処理し、孔径を縮小辨例する多孔質体の孔径制等法によれば、(1)従来の数粉末原料を傾成して多孔質規能体を得る規成法によっては、その達成が全難であった 0 . 1 μ = 程度以下の孔

# 特別可62-270473(3)

臣の多孔質体が容易に られること、(2)適宜得 観形成法の選択、表面処理時間の調整によって、 その孔径を自由に制御できること、さらに(3)処 性対象数、器材とは異なった任意の、例えば耐 磨託性材質の気を形成しつつ。孔径を飼御するこ とができるなどの多くの優れた効果が発揮される。

#### 4. 因節の簡単な説明

第1回、第2回は本発明方法を実施するためのスパックリング装置の数略構造新面図、第3回は 本発明方法によって得られる多孔質体表層の拡大略示断面図である。

A: 多孔質体表層粒子、B: 草腹、B'、: まわり込み 存取層、1: 基板、基材(被処理物)、2: 基板、基材: 水が一、3:上部電価、4:ターゲット、5: 真空容器(スパッタリング室)、6: 砕気、7: ガス等入パルブ、8: 高用波電源、9: 整合器

:代理人 弁理士 宮田 使央 ほか1名

-7-

-8-

# 第 1 図



